

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Dyeing of Cotton Fabric with Natural Dye from Peristrophe bivalvis Extract

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : The 11th Regional Conference on Chemical Engineering
b. ISSN / ISBN : 978-0-7354-1815
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018 / Yogyakarta
d. Penerbit / organizer : AIP Publishing / Universitas Gadjah Mada
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1063/1.5095033>
f. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.5095033>
g. Terideks di : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (Beri ☒ pada kategori yang tepat) :

☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		7,5
Total = (100%)	25		24,5
Nilai Pengusul	10		9,8

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur isi artikel sudah lengkap dan sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Mendalam pembahasan dan ruang lingkupnya, didukung analisis yang sesuai ^{topik paper}</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi sudah lengkap dan sesuai Data sudah lengkap dan didukung analisis sesuai ^{topik paper}</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit sudah sangat berkualitas Unsur sudah lengkap, merupakan Jurnal Nasional terakreditasi</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Topik sudah sesuai dengan bidang ilmu Teknik kimia</p>
------------------------------------	--

Juni 2020

Reviewer 1



Nama : Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.

NIY : 60960133

Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Ahmad Dahlan

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Dyeing of Cotton Fabric with Natural Dye from *Peristrophe bivalvis* Extract

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : The 11th Regional Conference on Chemical Engineering

b. ISSN / ISBN : 978-0-7354-1815

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018 / Yogyakarta

d. Penerbit / organizer : AIP Publishing / Universitas Gadjah Mada

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1063/1.5095033>

f. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.5095033>

g. Terideks di : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		7,5
Total = (100%)	25		23,5
Nilai Pengusul	10		9,4

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : sudah lengkap dan sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan mendalam disertai dengan analisis kekuatan warna, kelengkapan warna dan dibandingkan dengan nilai standar Nasional Indonesia (SNI)</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi cukup baik dan tampilan data dari masing-masing analisa / uji sangat lengkap.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit sangat berkualitas, merupakan prosiding forum Internasional dan terindeks di scopus</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada ditemukan indikasi plagiarisme</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Topik pembahasan sesuai dengan bidang Ilmu teknik kimia, Aplikasi ekstraksi Bahan Bahan alam sebagai dye</p>
----------------------	--

17 Juni 2020

Reviewer 2



Nama : Aster Rahayu, S.Si, M.Si., Ph.D.

NIY : 60181173

Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia

Fakultas Teknologi Industri
Universitas Ahmad Dahlan

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus